

Application No.	Applicant(s)	_
10/696,521	HSIEH ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
 Kallambella Vijayakumar	1751	

3 2 E	SUBCLASS 62.51 NAL CLASSIFICATION	CLASS 252			CROSS REFEREN	AE/61									
INTERNATION 3 2 E	1	252		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
3 2 E	NAL CLASSIFICATION		511	518.1	S PER BLOCK)										
+-+		427	550	598		 									
0 1 1	в 31/00	428	355N	000											
	29/43	438	610	119											
0 1 L	35/24	174	264				_								
		148	108												
	1	- 717													
MM_ (Assist	tant Examiner) (Date	1004		Mark Kopec	Total Claims Allowed: 29										
MAJ A Legal Instr	ruments Examiner) ([9/04 Date 9		mary Examinary Examinary	O.G. Print Claim(s) 12	O.G. Print Fig									

	Claim	is renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1 2]	10	31]		61	1		91			121			151		L	181
-	3	-	11	32			62			92			122			152			182
		-	12	33			63			93			123			153			183
<u> </u>	5	1	13	34	1		64			94			124			154			184
-	6	ļ	14	35	-		65			95			125			155			185
<u> </u>	7	4	15 16	36 37			66			96			126			156			186
<u> </u>	8		17	38			67			97			127			157			187
	9		18	39			68			98			128			158			188
	10		19	40	-		69			99			129			159			189
	11		20	41			70 71	-		100			130			160	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		190
1	12		21	42	-		72	.		101			131			161			191
2	13		22	43	-	+	73	-		102			132			162			192
3	14		23	44	_		74	-		103	_		133			163			193
	15		24	45	-		75	-		104	_		134			164			194
	16		25	46	-		76	-		105	_		135			165	Ţ		195
4	17		26	47	-		77	-		106	_		136	_		166			196
5	18		27	48	-		78	-		107	_		137	_		167			197
6	19	_	28	49	-		79	-	$\overline{}$	108	_		138			168	Γ		198
7	20		29	50	-		80	-		109	-		139	_		169			199
8	21	-		51	-		81	-		110	_		140			170			200
9	22			52	-		82	-	-	111	-		141	_		171			201
	23			53	_		83	-		112	-		142	_		172			202
	24	-		54	-		84	-		113	-		143	_		173			203
	25	-		55	-		85	-		114 115	-		144	_		174			204
	26	-		56			86	-		116	-		145	_		175			205
	27	_		57	-		87	-		117	-		146	_		176			206
	28	_		58	-		88	-		118			147	L		177	_		207
	29	r		59	-		89	-		119	-		148	_		178	_	2	208
	30		$\neg \neg$	60	_		90	-		120			149	_		179			209
11 6 0							50 pm	1211111111		120			150		1	180			210